

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 高氯敌畏新农药工业化开发与应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

高氯敌畏新农药工业化开发与应用

关键词: 高氯敌畏 新农药 高效低毒农药 有机氯杀虫剂

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 贵州大学精细化工研究开发中心

成果摘要:

该成果具有高效、广谱、低毒经济的特点, 由高效氯氰菊酯、敌敌畏、高效渗透剂, 乳化剂制备的高氯敌畏新农药能防治咀嚼式、刺吸式和舐吸式中器害虫, 对鳞翅目、膜翅目、双翅目等害虫及螨类等害虫有很好的防治效果, 适合于防治棉、桑、茶、果树、蔬菜、农林园艺等害虫。该品兼顾了拟除虫菊酯和有机磷农药各自优点, 克服了各单独使用药剂各自缺点(有机磷农药单独使用抗药性严重, 效果不理想), 该品每亩有效成分7-8克, 使用成本1-1.5元, 相对现有杀虫剂, 成本更低, 经毒理试验, 属于中毒杀虫剂。该项目在新型复配增效设计思路和选方法、高渗透剂筛选、增效配方有创新。技术成果在贵州省三个农药厂投入工业化生产, 累计推广300万亩, 创经济效益100余万元。

成果完成人: 宋宝安;

[完整信息](#)

行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗午间休眠(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布